

2425	GAA CCA GTT GAG ATA AAC ATA CAG TCT GGT CGT CAT CCT GTA CTG GAG ACT ATA TTA CAA	2484
776	E P V E I N I Q S G R H P V L E T I L Q	795
2485	GAT AAC TTC GTC CCA AAT GAC ACA ATT TTG CAT GCA GAA GGG GAA TAT TGC CAA ATT ATC	2544
796	D N F V P N D T I L H A E G E Y C Q I I	815
2545	ACC GGA CCT AAC ATG GGA GGA AAG AGC TGC TAT ATC CGT CAA GTT GCT TTA ATT TCC ATA	2604
816	T G P N M G G K S C Y I R Q V A L I S I	835
2605	ATG GCT CAG GTT GGT TCC TTT GTA CCA GCG TCA TTC GCC AAG CTG CAC GTG CTT GAT GGT	2664
836	M A Q V G S F V P A S F A K L H V L D G	855
2665	GTT TTC ACT CGG ATG GGT GCT TCA GAC AGT ATC CAG CAT GGC AGA AGT ACC TTT CTA GAA	2724
856	V F T R M G A S D S I Q H G R S T F L E	875
2725	GAA TTA AGT GAA GCG TCA CAC ATA ATC AGA ACC TGT TCT TCT CGT TCG CTT GTT ATA TTA	2784
876	E L S E A S H I I R T C S S R S L V I L	985
2785	GAT GAG CTT GGA AGA GGC ACT AGC ACA CAC GAC GGT GTA GCC ATT GCC TAT GCA ACA TTA	2844
896	D E L G R G T S T H D G V A I A Y A T L	915
2845	CAG CAT CTC CTA GCA GAA AAG AGA TGT TTG GTT CTT TTT GTG ACG CAT TAC CCT GAA ATA	2904
916	Q H L L A E K R C L V L F V T H Y P E I	935
2905	GCT GAG ATC AGT AAC GGA TTC CCA GGT TCT GTT GGG ACA TAC CAT GTC TCG TAT CTG ACA	2964
936	A E I S N G F P G S V G T Y H V S Y L T	955
2965	TTG CAG AAG GAT AAA GGC AGT TAT GAT CAT GAT GAT GTG ACC TAC CTA TAT AAG CTT GTG	3024
956	L Q K D K G S Y D H D D V T Y L Y K L V	975

FIG.4E